
BIOS 出荷時設定

本製品の BIOS 設定は弊社出荷時に本紙の通り設定しています。
BIOS 設定が必要な場合は、パソコンの電源投入直後にキーボードの「Delete」キーを押してください。
OS の再インストールを行う場合は、BIOS 設定を工場出荷の設定に戻してから行ってください。

■ Step 1

BIOS 設定を工場出荷の設定に戻すには、まず BIOS 設定画面上で「Load Optimal Defaults」を実行してください。

「Load Optimal Defaults」を行うことにより、出荷時の状態により近い設定状態になります。
次に、次ページ以降の通り、文字が反転されている箇所を変更してください。変更方法は、矢印キーにて移動し、「Enter」キーを押してください。

POINT

BIOS 設定画面の操作方法は、設定中の画面下にも表示されています。
BIOS 設定項目の概略が、設定中の画面右にも表示されています。
それらもご参照願います。

■ Step 2

選択メニューから矢印キーにて変更する項目に移動し、「Enter」キーを押してください。
また、項目には変更できない箇所もあります。

POINT

▶印の部分は、「Enter」キーを押すことにより、より詳細な項目が表示されます。
変更の必要が無い項目については、詳細項目内容を省略しています。また一部の設定項目
その詳細項目内容が表示されない場合や、項目が追加される場合があります。
これは接続（実装部品の自動判別機能）による使用制限であり、異常ではありません。

■ Step 3

最後に設定を保存します。「Exit Saving Changes」の項目に移動し、「Enter」キーを押して設定を保存してください。

弊社の特別な指示による変更以外で、出荷時状態から変更され、それによる不具合が生じましても、弊社では責任を負いかねます。ご了承ください。

< Main > メニュー

BIOS Version	G0975 1.04T01	*1
Project Name	G0975	
EC Version	1.08	
TXE FW Version	1.0.2.1060	
Processor Type	Intel(R) Celeron(R) CPU N2930 @ 1.83GHz	
System Bus Speed	83 MHz	
System Memory Speed	1333 MHz	
Cache RAM	1024 KB	
Total Memory	4096 MB	*2
Channel A		
SODIMM 0	4096 MB	*2
System Time	[現在の日付]	
System Date	[現在の時間]	

*1 BIOS バージョンについて

BT0 の為、製品により表示が異なる場合があります。

*1 メモリ容量について

BT0 の為、製品仕様により表示が異なる場合があります。

<Advanced>-<IDE Configuration> メニュー

<Advanced>

- ▶ Boot Configuration
- ▶ PCI Express Configuration
- ▶ USB Configuration
- ▶ Miscellaneous Configuration

Miscellaneous Configuration
Restore AC Power Loss [Power Off] *3

- ▶ Thermal Configuration
- ▶ SATA Configuration

SATA Controller <Enabled>
Chipset SATA Mode <AHCI>

Serial ATA Port 0 [mSATA-150]
Serial ATA Port 0 [mSATA-150]
Security Mode Uninstall

Battery Charging Mode [Normal] *4

- *3 [Power Off] 電源ボタンで電源投入します。
[Power On] ACアダプタを繋いだ状態でACブレーカーなどで電源投入することができます。
- *4 バッテリーの充電保護を設定します。
[Normal] バッテリーの充電を95%で止めます。
[Protected] バッテリーの充電を80%で止めます。

< Boot > メニュー

< Boot >

Quick Boot	<Enabled>	
Quiet Boot	<Enabled>	
PXE Boot to LAN	<Disabled>	
EFI Device First Timeout	<Disable> [0]	*5

▶ EFI *6

[デバイスにより異なります]

▶ Legacy

Boot Device Priority

Normal Boot Menu <Normal>

▶ Boot Type Order

Floppy Drive
CD/DVD-ROM Drive
USB
Hard Disk Drive
Others

▶ Hard Disk Device *7

▶ USB *7

*5 [Disable] Windows7 の場合はこちらにてご使用ください。
[Enable] Windows8.1 以降の場合はこちらにてご使用ください。

*6 UEFI に対応したデバイスを接続した場合のみ表示されます。
*7 複数同じ Type のデバイスがある場合は、起動したいデバイスを上に設定します。

～メモ～
